



Jennifer Swanson, Dylan Thurau

Atlas Obscura Kids Edition - Erkunde die 50 unglaublichsten Entdeckungen und Erfindungen der Welt!

IllustratorIn: Ruby Fresson

ÜbersetzerIn: Petra Müller

ab 8 Jahren, erscheint am 8. Oktober 2026

112 Seiten, 23.3 cm x 30.5 cm

ISBN: 978-3-7432-2669-2

Hardcover

19,95 € (DE)

20,60 € (AT)

Loewe-Bücher: garantiert ohne KI

Komm mit in eine Welt voller menschengemachter Wunder!

Mit diesem Atlas reist du nicht nur in die verschiedensten Länder, sondern auch kreuz und quer durch die Zeit zu den bahnbrechendsten Entdeckungen und Erfindungen. Röste zusammen mit Steinzeitmenschen dein Abendessen über dem Feuer, programmiere einen Webstuhl und steig in die allererste Dampflokomotive! Teste deine Schwindelfreiheit auf einer über 400 Meter langen Glasbrücke in China und beobachte die Haarzellen eines Flohs durch eins der besten Mikroskope der Welt. Von Papier bis Quantencomputer, von Metall bis KI – die beeindruckendsten Einfälle der Menschheit warten auf dich.

Was machst du noch hier? Pack deine Sachen, schnapp dir deine Zeitmaschine und los geht's!

- **Worum geht es im neuen Band der Atlas Obscura Kids Edition?**

In diesem Buch stehen 50 der wichtigsten Entdeckungen und Erfindungen der Menschheitsgeschichte im Fokus: von den frühesten Errungenschaften bis zu modernen wissenschaftlichen Durchbrüchen.

- **Für wen ist das Buch geeignet?**

Das Buch richtet sich an neugierige Kinder ab 8 Jahren, die sich für spannende Erfindungen, Wissenschaft und ferne

Orte interessieren – aber auch Erwachsene können beim Mitlesen noch eine Menge überraschender Fakten entdecken.

- **Wie sind die Entdeckungen und Erfindungen im Buch miteinander verknüpft?**

Jede Erfindung baut auf einer vorherigen auf: Ohne Feuer keine Metallverarbeitung, ohne Glas kein Mikroskop, ohne Elektrizität kein Computer und vieles mehr! So entsteht eine spannende Wissenskette quer durch die Geschichte.

- **Welche Orte lernt man im Buch kennen?**

Das Buch ist eine Reise um die Welt: Zu allen Entdeckungen und Erfindungen sind reale Orte mit genauen Koordinaten angegeben, zum Beispiel eine Glasmacherwerkstatt in Ägypten oder ein Teilchenbeschleuniger in der Schweiz.

- **Was macht das Buch für Kinder besonders spannend und lehrreich?**

Es verbindet MINT-Themen mit einer abenteuerlichen Welt- und Zeitreise: Witzige, prägnante Texte, fulminante Fakten und der Blick darauf, wie Entdeckungen und Erfindungen die Wissenschaft voranbringen und unseren Alltag prägen, sorgen für Aha- und Wow-Effekte.

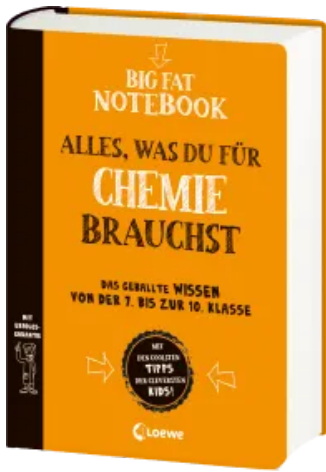
Jennifer Swanson

Jennifer Swanson hat über 45 Sachbücher und Romane geschrieben, für die sie mehrere Preise gewonnen hat. Zu ihren bekanntesten Werken zählen National Geographic Kids Brain Games sowie Outdoor School: Rocks, Fossils, and Shells. Sie ist Gründerin und Co-Host des preisgekrönten Kinder-Podcasts "Solve It". Online ist sie unter jenniferswansonbooks.com und [@jenswanbooks](https://www.instagram.com/jenswanbooks) zu finden.

Dylan Thuras

Dylan Thuras ist Bestsellerautor sowie Mitgründer von atlasobscura.com. Als erfolgreicher Vortragsredner ist er bereits bei SXSW und Applied Brilliance aufgetreten. Er ist der Autor von „Curious Expeditions“, einem Buch über seine einjährige Reise durch Osteuropa, und verantwortet neben seiner Arbeit bei Atlas Obscura.com die Reihe „World of Wonders“ bei Slate. Er lebt in Rosendale, USA.

Weitere Titel



Big Fat Notebook - Alles,
was du für Chemie
brauchst
Taschenbuch



Atlas Obscura Kids Edition -
Entdecke die 100
abenteuerlichsten Orte der
Welt!
Hardcover